

Dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

KANDYDAT NA DZIEKANA WYDZIAŁU CHEMII UG NA KADENCJĘ 2020-24

Szanowni Państwo, Drogie Koleżanki, Drodzy Koledzy,

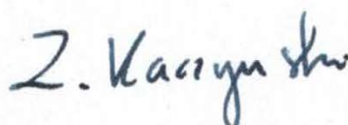
jeszcze niedawno cieszyliśmy się z przeprowadzki do nowego budynku na Kampusie UG, co było spełnieniem naszych wieloletnich marzeń o nowoczesnej siedzibie, zapewniającej wysoki komfort prowadzenia badań naukowych i działalności dydaktycznej, a już prawie od dwóch lat funkcjonujemy w nowej rzeczywistości wyznaczonej przez nową ustawę o szkolnictwie wyższym i nauce.

Systemowa reforma została przeprowadzona jesienią ubiegłego roku, kiedy zaczął obowiązywać nowy statut, wprowadzający szereg zmian na uczelni, ale też i na wydziałach. Nasz Wydział, jako jednostka „jednorodna naukowo”, przeszedł zmiany praktycznie bez zawirowań. Tak naprawdę, to jednak dopiero początek procesu, który nie może być traktowany jako dostosowywanie się do reformy, ale jako szansa na dynamiczny rozwój.

Ustawa przeniosła wiele uprawnień na władze centralne uczelni, ale ciągle sporo zależy od wydziałów. To w dużym stopniu od tego, jak będą funkcjonowały i rozwijały się poszczególne wydziały, będzie zależało jaką renomę będzie miał nasz uniwersytet, co bezpośrednio przełoży się na satysfakcję nas wszystkich, nauczycieli akademickich, pracowników, a także studentów i doktorantów.

W nadchodzącej kadencji zdecydowałem ubiegać się o zaszczytne stanowisko Dziekana Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego, ponieważ zależy mi na dalszym rozwoju oraz sprawnym funkcjonowaniu Wydziału, który jest jedną z najlepszych jednostek Uniwersytetu Gdańskiego, a doświadczona i dynamicznie rozwijająca się kadra dydaktyczno-badawcza zapewnia kształcenie i prowadzenie badań naukowych na najwyższym poziomie.

Uważam, iż podczas pełnienia w obecnej kadencji funkcji Prodziekana ds. Nauki, Przewodniczącego Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne oraz Kierownika Studiów Doktoranckich zdobyłem duże doświadczenie, które pozwoli mi nie tylko na sprawne zarządzanie Wydziałem, ale również, przy Państwa pomocy, na jego dalszy, dynamiczny rozwój.



Z. Kaczyński

Zadania w zakresie spraw nauki i rozwoju, kształcenia, spraw studentów i doktorantów oraz organizacji. Znaczna część planowanych działań jest kontynuacją polityki rozwoju prowadzonej w obecnej kadencji.

NAUKA I ROZWÓJ

- przygotowanie i przeprowadzenie procesu ewaluacji Dyscypliny Nauki Chemiczne,
- opracowanie strategii rozwoju Wydziału zgodnej ze strategią Uniwersytetu,
- wspieranie interdyscyplinarności badań naukowych i publikacji wyników w najlepszych wydawnictwach,
- zwiększenie udziału kadry naukowej w krajowych i międzynarodowych programach i projektach badawczych m.in. poprzez wspieranie działań pracowników, doktorantów oraz studentów na rzecz pozyskiwania funduszy na badania naukowe i stypendia,
- zorganizowanie seminariów wydziałowych,
- opracowanie systemu motywacji i premiowania pracowników wykazujących się szczególną aktywnością naukową,
- wspieranie, a tym samym zwiększanie liczby wyjazdów na staże naukowe w kraju i za granicą,
- poszukiwanie oraz podejmowanie współpracy z ośrodkami w kraju i za granicą mające na celu podniesienie jakości prowadzonych badań oraz promowanie wymiany naukowej,
- podejmowanie działań mających na celu pozyskiwanie aparatury badawczej,
- zapraszanie uznanych zagranicznych i krajowych naukowców do wygłoszenia wykładów, jak również prowadzenia zajęć,
- wspieranie inicjatyw mających na celu ochronę patentową i komercjalizację wyników badań naukowych,
- pozyskiwanie specjalistów z zagranicy chcących prowadzić swoje badania na Wydziale.

KSZTAŁCENIA, SPRAWY STUDENCKIE I DOKTORANCKIE

- przeprowadzenia akredytacji kierunków studiów prowadzonych na Wydziale,
- dopasowanie oferty kształcenia do potrzeb społecznych i gospodarczych z naciskiem na umiejętności praktyczne i interdyscyplinarność kształcenia,
- poszerzanie kompetencji społecznych oraz rozwijanie umiejętności „miękkich” u studentów w ramach realizowanych programów studiów,
- uatrakcyjnienie oferty przedmiotów do wyboru prowadzonych w formie *e-learning*,
- poszerzanie oferty kształcenia w języku angielskim,
- zwiększenie elastyczności programów studiów przez wprowadzanie elementów kształcenia modułowego oraz unowocześnienie form kształcenia,
- podnoszenie kompetencji dydaktycznych nauczycieli akademickich,
- inicjowanie procesu pozyskiwania środków zewnętrznych mających na celu poprawę jakości kształcenia na studiach I, II stopnia,
- wspieranie i promowanie działalności kół naukowych i samorządów,
- dalsza, aktywna współpraca z Radą Konsultacyjną Wydziału oraz jej włączanie w prace nad organizacją kształcenia i udoskonalaniem programów kształcenia na Wydziale Chemii,

- prowadzenie konsultacji z uczelniami zagranicznymi na temat dobrych praktyk stosowanych podczas kształcenia na podobnych kierunkach/specjalnościach,
- stymulowanie mobilności studentów oraz doktorantów w ramach programów wymian studenckich Erasmus Plus, NAWA i Most,
- uruchomienie studiów podyplomowych na Wydziale, a także kursów i szkoleń,
- efektywne starania o pozyskiwanie funduszy na aparaturę w laboratoriach studenckich,
- budowanie więzi i podejmowanie współpracy z absolwentami Wydziału.

ORGANIZACJA

- propozycja składu dziekańskiego:
 - Dziekan,
 - Prodziekan ds. kształcenia i rozwoju,
 - Prodziekan ds. nauki,
 - Prodziekan ds. studiów,
- powołanie Rady Dziekana,
- powołanie Rad Programowych kierunków studiów,
- powołanie wydziałowych komisji i zespołów:
 - Komisja Oceniająca,
 - Komisja Rekrutacyjna,
 - Komisja ds. Nagród i Wyróżnień,
 - Komisja ds. Studiów,
 - Zespół ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia,
 - Zespół ds. Promocji Wydziału,
- powołanie pełnomocników dziekana ds.:
 - BHP,
 - Wymiany Zagranicznej Studentów,
 - Staży i praktyk,
 - Współpracy z Pracodawcami,
 - Nowych Kierunków Studiów,
 - Współpracy ze Szkołami,
- zagospodarowanie barku/stołówki wydziałowej,
- uporządkowanie dostępności do aparatury wydziałowej,
- działania mające na celu zapewnienie prawidłowego funkcjonowania budynku,
- wspieranie działań o charakterze popularyzatorskim, kulturalnym i sportowym organizowanych przez studentów i doktorantów oraz koła naukowe,
- popularyzacja nauki:
 - warsztaty dla dzieci i młodzieży szkolnej oraz wykłady otwarte dla licealistów,
 - pokazy doświadczeń chemicznych,
 - aktywny udział w wydarzeniach wydziałowych, uczelnianych i trójmiejskich, m.in. Dni Otwarte, Targi Akademia itp.

O mnie

Z Wydziałem Chemii Uniwersytetu Gdańskiego związany jestem od 1994 roku, najpierw jako doktorant, później jako pracownik naukowo-techniczny i naukowo-dydaktyczny. Po obronie rozprawy doktorskiej odbyłem 3-letni naukowy staż w Centrum Naukowym Borstel w Niemczech. W roku 2012 uzyskałem stopień dr hab. W latach 2011-13 zorganizowałem na Wydziale nowoczesną pracownię NMR, którą kierowałem do 2016 r. Od roku 2014 jestem kierownikiem Zespołu Biochemii Strukturalnej. W roku 2016



rozpocząłem pełnienie funkcji prodziekana ds. nauki oraz kierownika Studiów Doktoranckich, a od roku 2019 przewodniczącego Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne w Uniwersytecie Gdańskim.

Jestem współautorem 46 publikacji z tzw. listy JCR. Byłem kierownikiem naukowych grantów finansowanych przez MNiSW i NCN. Obecnie kieruję grantem NCBiR na stworzenie nowego kierunku studiów doktoranckich – CHEMFIZ oraz jestem wydziałowym koordynatorem podobnego grantu, realizowanego wspólnie z Wydziałem Chemicznym Politechniki Gdańskiej, w ramach Studiów Doktoranckich INTERCHEM. Byłem członkiem panelu ekspertów NCN w 2017 r. Jestem recenzentem w konkursach grantowych organizowanych przez NCN, FNP i NAWA, a także wiele artykułów w międzynarodowych czasopismach naukowych.

Jestem przedstawicielem Polski w EUROCARB (Europejskie Towarzystwo Cukrowe), a także członkiem Gdańskiego Towarzystwa Naukowego i Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Byłem przewodniczącym komitetu organizacyjnego konferencji naukowej *5th Baltic Meeting on Microbial Carbohydrates* w 2014 r w Gdańsku, a obecnie jestem przewodniczącym komitetu organizacyjnego *Eurocarb 22* (jednej z najważniejszych światowych konferencji naukowych dotyczących cukrów), która odbędzie się w Gdańsku w 2023 r.

Moje zainteresowanie to podróże, książka i fotografia. Jestem szczęśliwym tatą Zosi i Mateusza oraz mężem Natalii.